

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«МЕДВЕДЕВСКАЯ ШКОЛА» ДЖАНКОЙСКОГО РАЙОНА**

**296121, Российская Федерация, Джанкойский район, с. Медведевка, ул. Ленина, 8**

**e-mail: school\_djankousiy-rayon14@grim.edu.ru**

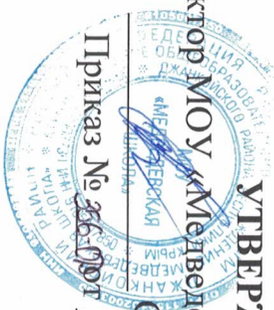
---

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор МОУ «Медведевская школа»**

**С. Э. Усеинова**

**Приказ № 26 от 10.09.25 г.**



**Дорожная карта мероприятий,**

**направленных на формирование и оценку функциональной грамотности  
обучающихся МОУ «Медведевская школа»  
на 2025–2026 учебный год**

**Цель:** создание условий для реализации плана мероприятий по формированию функциональной грамотности обучающихся.

**Задачи:**

1. Использование различных механизмов для реализации системы мер по формированию функциональной грамотности обучающихся;
2. Обеспечение модернизации содержания образования в соответствии с ФГОС;
3. Совершенствование содержания учебно-методического комплекса образовательного процесса;
4. Развитие системы оценки и мониторинга качества образования обучающихся;
5. Улучшение качества внеурочной и внеклассной работы;
6. Активизация роли родителей в процессе обучения и воспитания детей.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемые результаты реализации мероприятий
1. Подготовительный этап				
1	Изучение федеральных, региональных нормативных и методических материалов по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности. Определение школьного координатора по вопросам формирования и оценки функциональных грамотностей обучающихся.	Администрация школы	до 27.09	Скорректированы в части формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся планы работы на 2025-2026 учебный год школьных методических объединений
2	Разработка и принятие локальных актов, обеспечивающих реализацию плана в школе по формированию функциональной грамотности учащихся. Издание приказа о разработке плана мероприятий, направленных на повышение функциональной грамотности обучающихся.	Администрация школы	до 27.09	Приказ о разработке плана мероприятий, направленных на повышение функциональной грамотности обучающихся
3	Разработка и утверждение школьного плана мероприятий по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся на 2025–2026 учебный год. Презентация материалов по тематике «функциональная грамотность» и «межпредметные связи»	Администрация школы Руководители ПМО	До 05.10.2025	Скорректированы в части формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся планы работы на 2025-2026 учебный год школьных методических объединений
4	Заседания рабочих групп педагогов с целью обмена опытом реализации содержания и форм активизации межпредметных связей для формирования функциональной грамотности	Администрация школы	До 15.11.2025	Отчёт
6	Повышение квалификации педагогов по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся	Учителя	В течение года	Отчёт о количестве педагогов, прошедших курсы повышения квалификации
7	Создание и наполнение тематической страницы «Функциональная грамотность» на	Руководители ПМО	ноябрь – март	

	официальном сайте школы МОУ «Медведевская школа» (методическая копия)	учителя		
8	Родительский лекторий об организации формирования функциональной грамотности обучающихся в рамках учебного процесса (урочное и внеурочное время)	Классные руководители	Ноябрь-декабрь 2025 Г., апрель 2026 г.	Протоколы родительских собраний
9	Создание банка заданий и межпредметных технологий для формирования функциональной грамотности обучающихся. Изучение форм технологических карт формирования и оценки направлений функциональной грамотности на заседаниях ПМО	Руководители ПМО, учителя-предметники	Октябрь-ноябрь 2025	Протоколы заседаний, методические рекомендации по использованию форм технологических карт
10	Определение разделов, тем, дидактических единиц в рабочих учебных программах, при изучении которых реализуются приёмы формирования и оценки функциональной грамотности	Учителя	Октябрь-ноябрь 2025	Технологические карты формирования и оценки функциональной грамотности по направлениям, методические рекомендации по внесению изменений в рабочие программы и основную образовательную программу ООО
11	Внесение изменений в ООП ООО, рабочие учебные программы педагогов, программы по внеурочной деятельности	Руководители ПМО, учителя	До 20.11.2025	Скорректированы в части формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся, рабочие программы
12	Подготовка базы тестовых заданий для проверки сформированности математической, естественно-научной, читательской, финансовой, цифровой грамотности, креативного мышления и глобальной компетентности	Учителя-предметники	В течение года	База тестовых заданий по всем направлениям функциональной грамотности

## 2. Основной этап

1	Провел МО	Проведение совещания с руководителями МО	Администрация школы	1.10.2025	Информация
2	Провел педагогический совет	Проведение консультации для педагогов по вопросам формирования математической, естественно-научной грамотности, финансовой, цифровой грамотности, креативного мышления и глобальной компетентности	Администрация школы Руководители ШМО	В течение года	По информации
3	Тематические семинары	Проведение тематических заседаний МО по вопросам формирования функциональной грамотности	Руководители ШМО	Октябрь 2025 – март 2026	Промежуточные отчеты
4	Посещение уроков	Посещение уроков и анализ учебных занятий в целях совершенствования методики преподавания математики	Администрация школы Руководители ШМО	Декабрь 2025 – январь 2026	Анализ уроков
5	Внедрение инновационных технологий	Внедрение инновационных технологий в учебный процесс банка заданий для оценки функциональной грамотности	Учителя-предметники	Ноябрь 2025 – апрель 2026	Анализ внедрения
6	Проведение мероприятий	Проведение мероприятий школьной метапредметной недели	Руководители ШМО	Январь 2026	Анализ мероприятий
3. Диагностическо-аналитический этап					
1	Выполнение заданий по оценке сформированности математической грамотности в рамках мероприятий регионального мониторинга	Выполнение заданий по оценке сформированности математической грамотности в рамках мероприятий регионального мониторинга	Руководитель ШМО	Март 2026	Анализ результатов
2	Мониторинг педагогических функций	Мониторинг «Оценка уровня владения педагогами технологией формирования функциональной грамотности обучающихся»	Администрация школы Руководители ШМО	Май 2026	Статистика мониторинга
3	Обобщение и обобщение опыта	Обобщение инновационного опыта педагогов и обобщение его на заседаниях МО	Администрация школы Руководители ШМО	Май 2025	Статистика обобщения

### Формирование читательской грамотности

№ п/п	Содержание	Ответственные	Сроки
1	Старто-вая диагностика	руководитель ПМО предметов гуманитарного направления, учитель начальных классов Миронова Е.Н.	Октябрь 2025
2	Создание копилки «Способы и приёмы, способствующие формированию правильного чтения»	учитель начальных классов Миронова Е.Н.	В течение года
3	Текущий контроль по чтению на каждом уроке в виде индивидуального или фронтального устного опроса: чтение текста, пересказ содержания произведения (полно, кратко, выборочно), выразительное чтение наизусть или с листа и пр.	учитель начальных классов Миронова Е.Н.	В течение года
4	Заседания ПМО: - Разработка методических и дидактических материалов по формированию читательской грамотности; - обмен опытом Выступления и мастер-классы с учителями-предметниками: «Приёмы организации смыслового чтения на уроках» «Виды текстов, приёмы и этапы работы с текстом» «Система работы по формированию читательской грамотности на уроках и во внеурочной системе»	Руководитель МО, учитель начальных классов Миронова Е.Н.	Раз в триместр
5	Проведение открытых учебных занятий (мастер-классов)	Учитель-предметники, Учитель начальных классов Миронова Е.Н.	В течение года
6	Итоговая диагностика сформированности читательской грамотности учащихся	Руководитель МО, учителя- предметники, учитель начальных классов Миронова Е.Н.	Апрель – май 2026

### Формирование креативного мышления

№ п/п	Мероприятие	Ответственные	Сроки
1	Старто-зая диагностика	Руководители ПМО, учитель ИЗО, музыки и труда (технологии) Сувалко Т.В.	Октябрь 2025
2	Создание копилки «Способы и приёмы, способствующие формированию креативного мышления»	учитель ИЗО, музыки и труда (технологии) Сувалко Т.В.	В течение года
3	Методический совет по теме «Функциональная грамотность. Формирование креативного мышления»	Руководители ПМО, ЗДУВР, учитель ИЗО, музыки и труда (технологии) Сувалко Т.В.	Декабрь
4	Заседания МО по темам: - разработка методических и дидактических материалов по формированию креативного мышления; - обмен опытом	Руководитель МО, учитель ИЗО, музыки и труда (технологии) Сувалко Т.В.	Раз в триместр
5	Проведение открытых учебных занятий (мастер-классов)	учитель ИЗО, музыки и труда (технологии) Сувалко Т.В.	В течение года
6	Итоговая диагностика сформированности креативного мышления у обучающихся	Руководители ПМО, учитель ИЗО, музыки и труда (технологии) Сувалко Т.В.	Апрель-май

### Формирование финансовой грамотности

№ п/п	Мероприятие	Ответственные	Сроки
1	Стартовая диагностика	Учитель Примак Т.Н.	октябрь 2025
2	Классный час по теме «Что такое финансовая грамотность?»	Учитель Примак Т.Н.	ноябрь-декабрь 2025
3	Классный час в «Секреты финансовой стабильности»	Учитель Примак Т.Н.	декабрь 2025
5	Итоговая диагностика сформированности финансовой грамотности у обучающихся	Учитель Примак Т.Н.	апрель-май 2026
6	Внеурочная деятельность «Финансовая грамотность»	Учитель Примак Т.Н.	сентябрь 2025-май 2026

### Формирование математической грамотности

№ п/п	Виды деятельности и формы работы	Ответственные	Сроки
1	Стартовая диагностика	Руководитель ШМО, учитель математики Пагамарчук Н.Н.	Октябрь 2025
2	Формирование умений решения задач реальной математики, энергосберегающего направления	Руководитель ШМО, учитель математики Пагамарчук Н.Н.	Ноябрь-декабрь 2025
3	Формирование умений и отработка навыков решения типовых задач, комбинированных задач, задач исследовательского характера	Руководитель ШМО, учитель математики Пагамарчук Н.Н.	В течение года
4	Вовлечение всех обучающихся в процесс организации и участия в мероприятиях в рамках проведения недели математики, информатики, физики	Руководитель ШМО, учитель математики Пагамарчук Н.Н.	В течение года
5	Проведение открытых учебных занятий (мастер-классов)	Руководитель ШМО, учитель математики Пагамарчук Н.Н.	Декабрь 2025 – апрель 2026
6	Итоговая диагностика сформированности математической грамотности у обучающихся	Руководитель ШМО, учитель математики Пагамарчук Н.Н.	Апрель – май 2026

### Формирование естественно-научной грамотности

№ п/п	Мероприятие	Ответственные	Сроки
1	Стартовая диагностика	Учитель биологии Вьюн М.Е.	Октябрь 2025
2	Педагогический совет по теме «Формирование естественнонаучной грамотности»	Руководитель ШМО, ЗДУВР Ситхалилова Е.В.	Декабрь
3	Заседания МО по темам: - Разработка методических и диагностических материалов по формированию естественнонаучной грамотности - обмен опытом	Учитель биологии Вьюн М.Е.	Раз в триместр
4	Проведение открытых учебных занятий (мастер-классов)	Учитель биологии Вьюн М.Е.	В течение года
5	Итоговая диагностика сформированности естественно-научной грамотности у обучающихся	Учитель биологии Вьюн М.Е.	Апрель – май 2026

### Формирование глобальных компетенций

№ п/п	Мероприятие	Ответственные	Сроки
1	Стартовая диагностика	Учитель Подковырова Е.Л.	Октябрь 2025
2	Педагогический совет по теме «Формирование глобальных компетенций»	Учитель Подковырова Е.Л.	Декабрь 2026
3	Заседания МО по темам: - Разработка методических и дидактических материалов по формированию глобальных компетенций - Обмен опытом	Руководитель МО, Учитель Подковырова Е.Л.	Раз в триместр
4	Проведение внеклассных мероприятий, формирующих глобальные компетенции	Учитель Подковырова Е.Л.	В течение года
5	Итоговая диагностика сформированности глобальных компетенций у обучающихся	Учитель Подковырова Е.Л.	Апрель – май 2026

### Формирование цифровой грамотности

№	Название мероприятия	Ответственные	Сроки
1	<b>Диагностика исходного уровня:</b> тестирование по базовым компетенциям.	Учитель информатики Ситхалилова Е.В.	Сентябрь 2025
2	Модуль «Основы цифровых устройств» (5–9 классы): <ul style="list-style-type: none"> <li>• правила безопасной эксплуатации техники;</li> <li>• операционные системы (включая российские);</li> <li>• управление мобильными устройствами.</li> </ul>	Учитель информатики Ситхалилова Е.В.	Сентябрь – ноябрь 2025
3	Родительские собрания: «Цифровая безопасность детей: риски и защита»	Классные руководители	Октябрь 2025
4	Модуль «Интернет-сервисы» (6–10 классы): <ul style="list-style-type: none"> <li>- электронная почта и облачные хранилища;</li> <li>- онлайн-курсы и цифровые образовательные ресурсы;</li> <li>- основы веб-грамотности (URL, HTTPS, cookies).</li> </ul>	Учитель информатики Ситхалилова Е.В.	Декабрь 2025 - февраль 2026
5	Проектная деятельность: создание мини-сайтов на конструкторах (Tilda, Wix).	Учитель информатики Ситхалилова Е.В.	Декабрь 2025
6	Акция: «Цифровой детокс» (конкурс эссе о балансе онлайн/офлайн).	Учитель информатики Ситхалилова Е.В.	Январь 2026
7	Модуль «Кибербезопасность» (7–9 классы): <ul style="list-style-type: none"> <li>- защита персональных данных;</li> <li>- распознавание фишинга и мошенничества;</li> </ul>	Учитель информатики Ситхалилова Е.В.	Март – апрель 2026

	- цифровой этикет и противодействие кибербуллингу.	Учитель информатики Ситхалилова Е.В.	Май 2026
<b>8</b>	<b>Практикумы:</b> - настройка приватности в соцсетях; - создание надёжных паролей.	Учитель информатики Ситхалилова Е.В.	Май-июнь 2026
<b>9</b>	<b>Мастер-классы:</b> «Искусственный интеллект: возможности и ограничения»; «3D-моделирование для начинающих».	Учитель информатики Ситхалилова Е.В.	Июнь 2026
<b>10</b>	<b>Итоговая диагностика:</b> тестирование + защита проектов.	Учитель информатики Ситхалилова Е.В.	Июнь 2026